Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/919,611	IWAI, KIYOSHI	
Examiner	Art Unit	
Chanh Nguyen	2675	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_				1		L	l	
Cla	,im	Date									
- Cie		\vdash	r			Jau	_	_	_	\vdash	
_	Original	1/21/05									
Final	ġ	₹									
ᄔ	ō	😤			1				l		
<u> </u>			_		ļ				L	Ш	
	1_	=	_	L				L	<u> </u>	Ш	
	1 2 3 4 5 6	=	L	L	L	L			_	Щ	
	3	=	L_	<u> </u>	L				lacksquare	Щ	
	4	=	<u> </u>		L	_			_	Щ	
	5	ᆖ								Ш	
	6_	_	L	L_					匚	Щ	
	7		L.		<u> </u>				<u> </u>		
	8		L_					L.		Ш	
	9	<u> </u>	<u> </u>	L					<u> </u>		
	10		L				$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	Ш	
	11									Щ	
	12	_	L	<u></u>	<u> </u>	L					
	13		L		_	L.			$oxedsymbol{oxed}$	\bigsqcup	
	14										
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	L	Ĺ	Ĺ	L				L		
	16		L						L		
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24 25 26										
	25		,								
	26										
	27										
	28										
	29										
	27 28 29 30										
	31										
	32 33										
	33										
	34										
	35 36										
	36	L			_		_			Ш	
	37 38									Ш	
لـــــا	38		<u> </u>		L				<u> </u>	Ш	
	39	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				_	Ш	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_		Ш	
	41		L.	_			L	L		Щ	
	42	L			L.			L.,	L.	Ш	
	43	L		L_	<u> </u>		L.,	<u></u>	<u> </u>		
	44			L	L					L]	
	45				L					Ш	
	46	<u> </u>	L		_				_	Ш	
	47	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L				$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш	
	48	L	L		L					Ш	
	49	Ĺ								$oxed{oxed}$	
1 7	50	I	· ·		1 1					1 7	

Claim	_											,											
1 = 2 = 3 = 5 = 5 = 5 = 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 63 - 14 - 15 - 16 - 67 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 78 - 29 - 30 - 31 - 4 - 25 - 77 - 28 - 29 -)la	im	<u></u>	_	,	[Date	9	_	_			Cla	aim	Ь,				Date	9	_	_	
2 = 3 = 4 = 5 = 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 61 - 62 - 13 - 65 - 66 - 67 - 68 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 40 - 40 - 40 - 4		Original	1/21/05										Final	Original									
2 = 3 = 52 53 54 54 55 56 57 55 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 61 61 61 61 61 61 62 63 63 63 64 64 65 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 79 73 79 73 79 79 30 80 81 33 83 <		1	=									1		51	П								
3 = 53 54 55 56 55 56 57 58 59 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 61 11 40 62 13 33 63 63 44	╗		=									1		52	П	-	-						
4 = 5 = 55 = 55 = 55 = 56 = 57 = 58 = 59 = 57 = 58 = 59 = 60 = 60 = 60 = 61 = 62 = 63 = 63 = 64 = 64 = 64 = 63 = 64 = 64 = 65 = 66 = 66 = 66 = 67 = 77 = 70 = 71 = 70 = 71 = 70 = 71 = 72 = 73 = <		3	=									1		53	П								
5 = 55 56 57 8 57 8 57 8 58 59 59 59 59 60 61 11 61 11 61 11 61 11 62 13 63 63 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 77 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 78 79	\neg	4	=									1		54	П								
6 7 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 44 94 44 94 44 94 45 95 96 97 97 98 99 99		5	=									1		55	П								
7 8 9 55 10 60 11 62 13 63 14 65 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 97 98 96 97		6										1		56									
9 10 59 60 11 61 62 63 13 64 65 65 15 66 66 67 17 68 69 70 19 70 71 72 21 71 72 73 22 73 73 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 31 81 81 83 32 83 84 84 35 86 86 87 36 86 86 99 40 90 90 90 41 91 92 93 46 96 97 97 48 99 99 99		7												57									
10		8												58									
111 12 61 62 63 13 14 64 65 66 67 68 66 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 88 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 87 88 <															Ш								
13 63 64 15 65 65 16 66 67 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 86 85 36 86 87 37 88 99 40 99 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99	_							<u> </u>	_	L	_			60	Ш					L			
13 63 64 15 65 65 16 66 67 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 75 26 76 77 28 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 86 85 36 86 87 37 88 99 40 99 90 41 91 92 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99	_	11			L									61	Ш								
14 64 65 66 15 66 67 67 17 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 75 76 77 78 77 78 79 78 79 78 80 80 81 83 84 83 84 83 84 83 84 84 84 84 84 85 86 87 88 89 99 90 <	┙				<u></u>	<u> </u>								62	Ш								
15	_	13			ļ	_								63	Ш								
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 71 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 84 36 84 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		14			_	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Į		64	Ш					oxdot			
17 18 67 68 19 69 70 71 20 70 71 72 21 72 73 74 22 73 74 74 25 76 77 76 27 77 78 79 30 80 80 81 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 87 88 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99	_		L_	_		<u> </u>		L.	_	_	_	Į			Ш					L			
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 98 49 99	4	16				<u> </u>	_	_	<u> </u>			Į		66	Ш				_	<u> </u>	_		
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99	4	17				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		67	Ш								
20 21 70 71 22 73 74 72 23 74 74 75 25 76 77 78 26 77 78 79 30 80 81 81 32 83 84 83 33 84 85 86 37 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 94 94 44 96 97 98 48 98 99 99	_	18				_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	l		68	$ _ $					L		Ш	Щ
21 22 71 72 23 74 74 75 25 75 76 77 26 76 77 77 28 79 80 80 30 80 81 81 32 82 83 84 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99	\dashv	19	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-			_	Į		69	Н		_			<u> </u>			
22 3 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 78 79 78 29 79 80 81 30 81 81 81 32 83 83 83 33 84 84 84 35 86 86 86 37 88 88 88 39 89 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 44 94 94 94 46 96 97 98 48 98 99 99	\dashv	20			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			Ш					_	_		
23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 81 32 83 83 33 84 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 94 44 95 96 47 97 98 48 98 99	4	21		_		<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	_					\square					L			
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	22		_				_	_	_		l			Н				_	L			
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	23		_	_	H		١.	L	<u> </u>					$\left - \right $	_						_	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	25		,	-	-	_		-	 	-			75	Н	_	_		_	\vdash		_	\vdash
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 83 84 83 83 84 83 84 85 85 86 87 88 88 88 89 90 <t< td=""><td>┥</td><td>25</td><td>_</td><td></td><td>H</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td>┝</td><td> </td><td>┝</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>_</td><td></td><td></td><td>Н</td><td>_</td></t<>	┥	25	_		H	-		_	┝	 	┝				H	-		\vdash	_			Н	_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	20			-		<u> </u>			├—	-				\vdash	_				-		_	-
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\dashv	28			⊢	-		_	_	⊢	┝		-		Н	-		H		-			
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	ᅱ	20	-		\vdash		_		┝	\vdash	\vdash			70			_	_		<u> </u>		\vdash	\vdash
31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	ᆉ						_	_	\vdash		┢				\vdash	_				\vdash		-	
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-	31	-			-	-			-	\vdash		-	81	\vdash	-							-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	┪	32							\vdash		├			82	Н	-					-	Н	
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	7	33				_	-								\vdash	-		_	-				
35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	┪	34	_	$\overline{}$					_		_			84	H								
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╗	35																					
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86									
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	╗	37	-		Г										П								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43								L				93									
46 96 47 97 48 98 49 99		44			L										Ш					Ĺ			
47	_		Ш			L_			_	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$			95	Ш								
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_[46	Ш	_		\Box			<u> </u>	<u> </u>	_			96	\Box								
49 99 99	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	_			97	igsqcut								
49	_		Щ		<u> </u>	ļļ		L	<u> </u>	L	<u> </u>			98	Щ	_		Щ					
	4	49	Ь	_			L		<u> </u>		<u> </u>			99	Ш					Щ			_
	J	50		Ŀ					لبا	L_	L	J		100	Ш				L	Щ			لــ

Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102										
	103		•								
	104					Γ					
	105									П	
	105 106					П			Г	П	
	107									П	
	108										
	109										
	110										
	111										
	112		$oxedsymbol{oxed}$								
	113		L				L.	L			
	114										
	115		匚					L			
	116		<u> </u>	<u> </u>	_				لــــا		
L	117	<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u></u>	118		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	L_	Ш	
<u> </u>	119		ļ		_			L	'		
	120		_	_			_		<u> </u>	Щ	
<u></u>	121			<u> </u>				_	<u> </u>	\Box	
<u> </u>	122 123	_	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	123		_	┝	_	_	┝			Н	
	124 125	-			-				_	Н	
-	126		-	\vdash	-	-	┝	\vdash	_	\vdash	
	127			\vdash	\vdash		-	┢		Н	
	127 128						-	 	\vdash	Н	
	129 130			Г				<u> </u>		П	
	130				Г					П	
	131				Г						
	132										
	133										
	134										
	135	L.		<u> </u>	_	_	<u> </u>			Ш	
	136		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
	137		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	
ļ	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш	
<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	140		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	141		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
\vdash	142	—	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Щ	
	143 144	_	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
┝─┤	145		├	\vdash		-	├-	⊢	<u> </u>	Н	
\vdash	146		-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	147		\vdash		\vdash		-	-	-	\vdash	
\vdash	148	_	\vdash	\vdash	_	H	-	-	H	Н	
\vdash	149		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
	150		\vdash	\vdash			Н	-	-	_	
				Ь	_		ч-			لـــا	